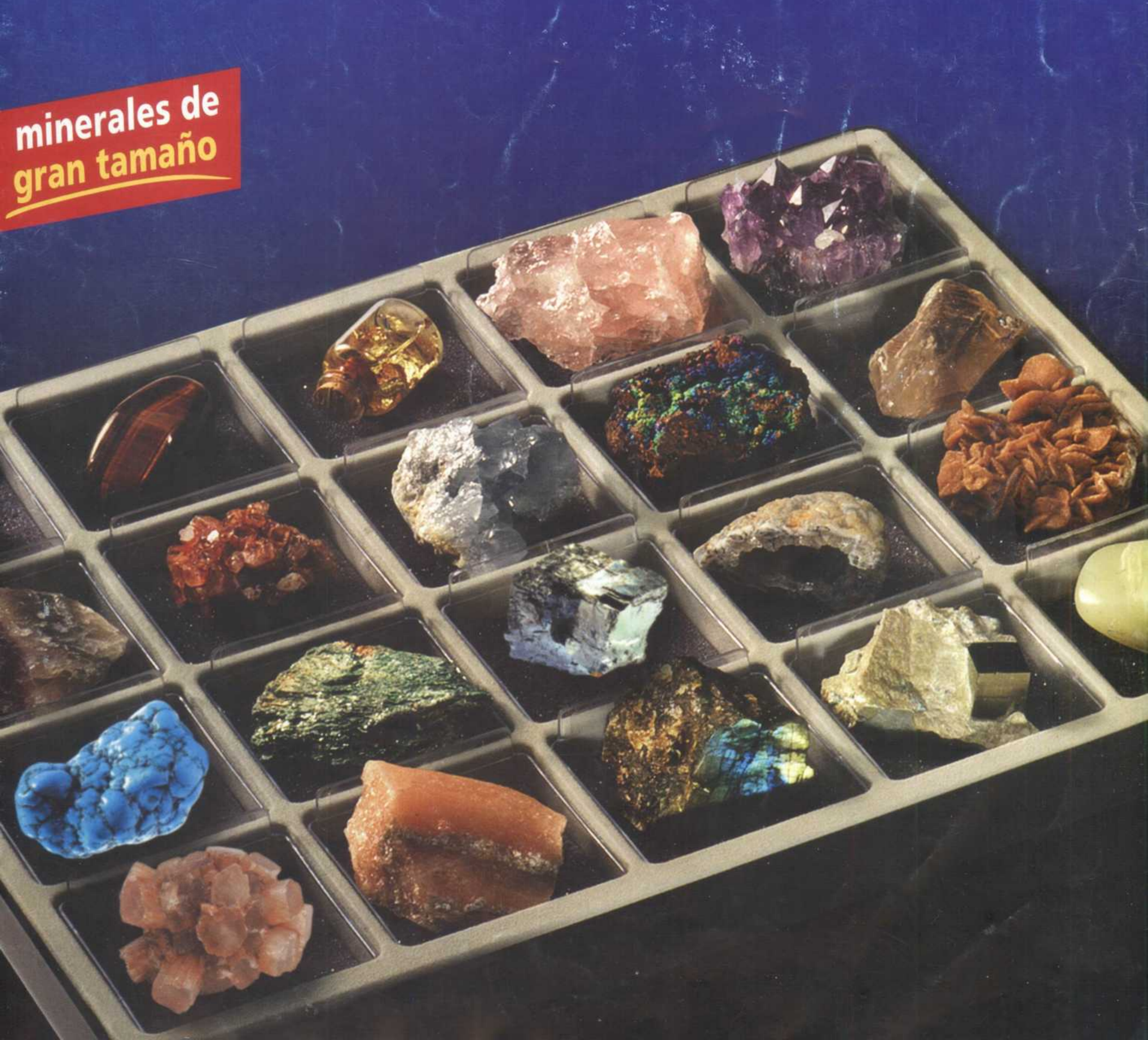
Minerales

Descubre el fascinante mundo de los minerales



La fascinación por los minerales y las piedras preciosas se remonta a los orígenes de la humanidad. Desde entonces se buscaron y recolectaron con fines prácticos y ornamentales, y se les atribuyeron propiedades mágicas. Pero, además, la gran atracción que ejerce su belleza llevó no sólo a recolectarlos, sino también a coleccionarlos.

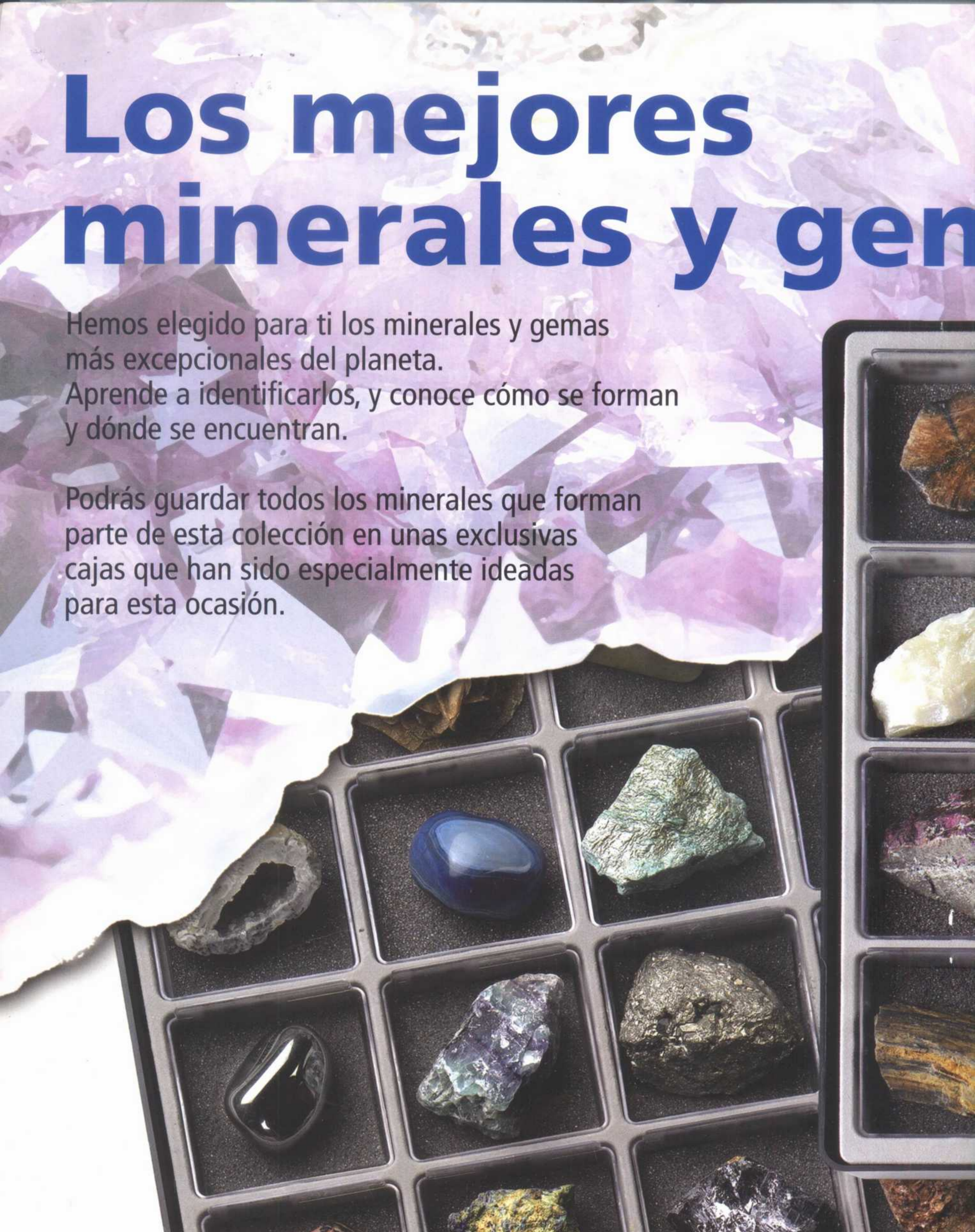
Ahora también puedes coleccionar y disfrutar en tu casa los tesoros que sólo podías contemplar en los grandes museos de ciencias naturales, geología y mineralogía.

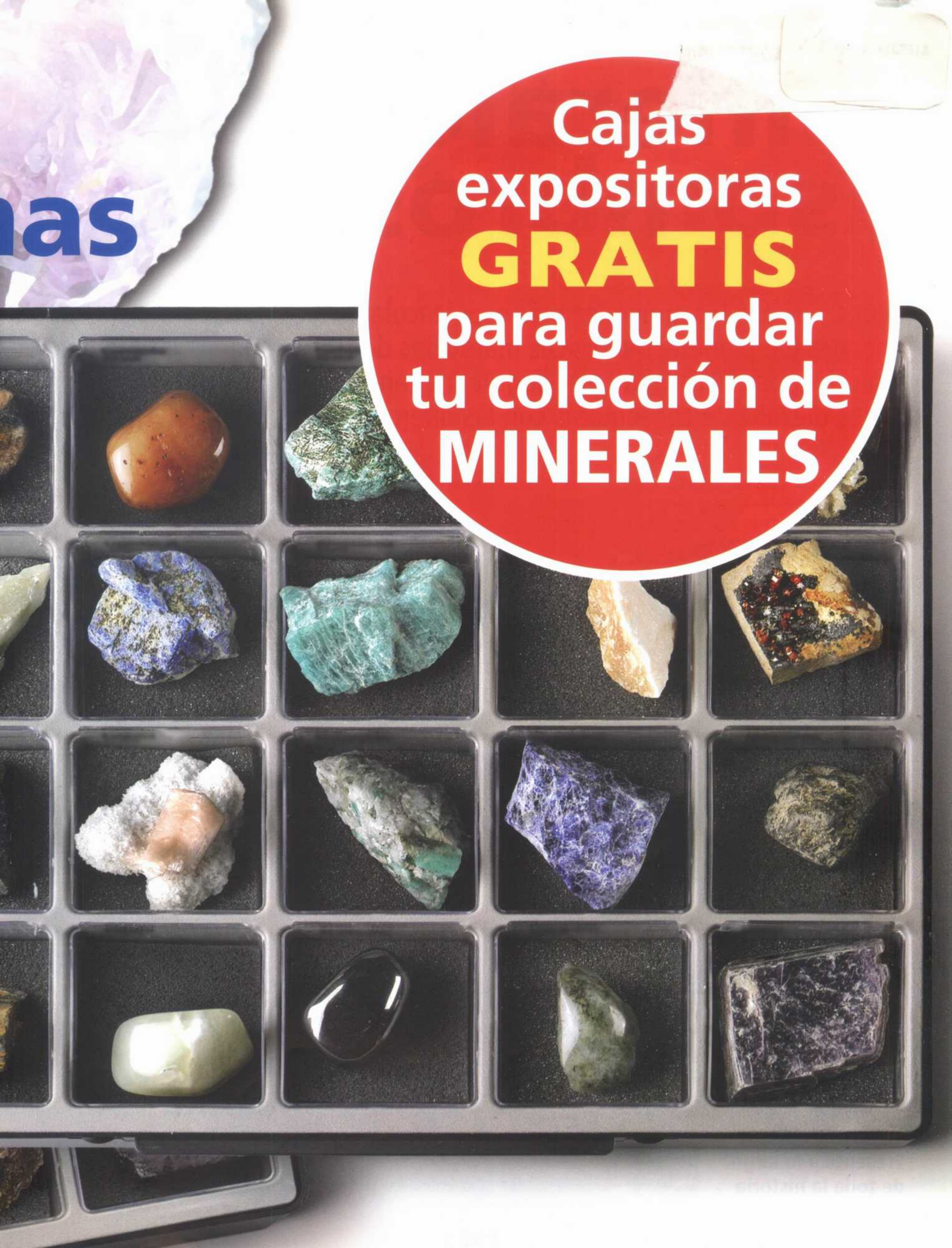
Las muestras que componen esta colección despertarán, por su espectacular tamaño y calidad, tu pasión por conocerlas y apreciarlas, y te enseñarán muchos de los secretos mejor guardados de nuestro frágil y maravilloso

planeta.

Minerales







Minerales asombrosos...

Reúne en casa los minerales más espectaculares localizados en diferentes rincones del planeta, auténticas maravillas de la geología especialmente seleccionadas para esta colección. Te invitamos a conocer algunas de las piezas que conseguirás con las diferentes entregas.

iCOLECCIÓNALOS!

Rosa del desierto

Una cristalización muy especial para un mineral muy conocido, el yeso, que se ha convertido en todo un símbolo para el viajero.

Los romanos la usaban para preparar

La flor menos perecedera

Galena

Es la principal mena de plomo y, hasta hace poco, este pesado mineral ha sido imprescindible en las sociedades desarrolladas.

Presente a lo largo de toda la historia



Calcita

Cordilleras enteras, como los Alpes, se componen básicamente de este mineral.



Gracias a la birefracción de sus cristales, puedes duplicar la imagen que se encuentra bajo este mineral.

Importantes descubrimientos científicos

Magnetita

Un pastor griego podría ser el descubridor de este mineral, cuando notó que los clavos de sus sandalias

se adherían a las rocas. Comparte yacimientos con la esmeralda

Fuchsita

Debe su intenso color verde al óxido de cromo y se puede localizar en los cinco continentes.



Misterioso poder magnético

Aragonito

Una leyenda afirma que se formó de las lágrimas de una joven enamorada a la que su familia prohibió casarse con su amado.

Pirita

Es uno de los dos únicos minerales metálicos que se utilizan como piedra preciosa.

A menudo se confunde con el oro



... y alucinantes gemas

Amatista

Este mineral cristalino de color violáceo ha sido utilizado como gema desde la más remota antigüedad.

La variedad más apreciada del cuarzo

Ojo de tigre

Llaman la atención su bello veteado de fibras paralelas y sus característicos destellos.

Altionad de cuarzo con un aspecto muy diferente

Geodino calcedonia

Este ejemplar produce un efecto visual y estético de rara belleza, presente en innumerables colecciones.

. Uriosa geometria

Ágata azul

Se considera representante de la pureza, la inocencia, la integridad y las buenas intenciones.

Una gema muy valorada

Xilópalo

Destaca su capacidad para conservar las formas vegetales primitivas a las que ha

sustituido.



También conocida como piedra del Amazonas

Amazonita

Su color verde o verde azulado es la característica que ha provocado el gran prestigio de este mineral en el ámbito del coleccionismo.

> Abunda en las arenas sedimentarias

Esmeralda

Asociada a rocas graníticas, esta variedad de berilo

debe su color verde a la presencia

de cromo o de vanadio.

Una de las piedras preciosas más buscadas

Jaspe rojo

Esta variedad de cuarzo destaca por su atractivo juego cromático y se puede encontrar en yacimientos de todo el mundo.

Lapislázuli

a calidad de este agregado de diferentes minerales depende de la proporción de lazurita, que le da su intenso color azul.



La obra definitiva

Descubre todos los secretos de los minerales con esta completa obra editorial pensada para toda la familia, con una cuidada selección de fotografías, ilustraciones, y textos.

MINERALES

Conoce de cerca todos los secretos de los minerales: cómo se crean, cómo se clasifican, sus propiedades físicas y químicas, sus formas más espectaculares, etc.

GEMAS

Acércate a esta exposición que muestra las gemas más famosas y bellas, los diferentes tipos de talla, los metales más preciados, y sus imitaciones.

PLANETA TIERRA

Te explicamos, de una manera sencilla, cómo se moldea nuestro planeta y los más importantes efectos geológicos: la aparición de los continentes, el papel que juegan volcanes y terremotos...

EN RUTA

Visita con nosotros los lugares del planeta que tienen un mayor interés para los amantes de la mineralogía: parques nacionales, patrimonios geológicos mundiales...







El extentionismo de minerales comenzó siendo una práctica ejercida por personas interesadas por la naturaleza o apasionadas por la ciencia. Luego, las grandes fortunas europeas se interesarios por remair los unas hellos especimenes, y las memorquias no faltaron a esta cua con el progreso.

macterior por el rimple allin de resont

finalidad práctica como base do torostiguridos de sun propiedades medicinados e malginas. Al juaneme, sil princer

Mittridutes VI, ray dol Poetts, que vivia on of sighs t.a.C. Lau noticins del intends

del solicitato por rensir reamittax do minerales han Segado Santa nountree.

a trovée de un memorial de la épeca que se ha entuerrado; lo sveribil Coquellos y en la obra se detalla.

el empraido de la colentim de

esinerales del 195; que constabi

de grandes evistales, piedras lebrades y genue on brate

* LOS GABINETES DE LAS MARAVILLAS a Opeca de los grandes visjos do captiención y

cultarionismiss traje conseign un entresmiliate/as bossel per le cicitive ton, estre oltra cesas, es exercisi en la streatife de les Caditanies de les Vacuelles. Se statule de verdaderes summes précudes que reuniun tude que

de remerina numerico, desde interdales y genus de unhe luste plantus sensialicas y seus sua delevisa geniliros. Numbre relevision, que se generalismos

durante los aiglia tri y talt y haona parter del trito, son los autrenomes de los museos de haisuria nomesi. El jesuria alvenist Allamanias Kircher

for et fandsaker del primer galitiem de Foreque, el Collegio Revonte, que se estableció en 14c1). El mán fatemes, sin

evolvergo, foe et del raeddle de Praga, la

gran posite del conperculor Socialis II de Helscharge (en la issugeni, Sandado a Saaina del siglic (en) al que el seberano destiná au

En esta sección se recogen los diferentes usos que el hombre ha hecho de los minerales a lo largo de la historia: joyería, industria, pintura, fuentes de energía...

COLECCIONISMO

Una invitación para que los lectores aficionados se adentren en el fascinante mundo del coleccionismo de minerales. Inicia y guarda tu propia colección en las mejores condiciones.



GUÍA DE MINERALES

Nuestra obra editorial se complementa con una completa Guía de Minerales y Gemas, con la que descubrirás las principales características de cada uno de estos pequeños tesoros geológicos. En cada fichase encuentra la más completa descripción.



En esta sección se recogen los diferentes usos que el hombre ha hecho de los minerales a lo largo de la historia: joyería, industria, pintura, fuentes de energía...



COLECCIONISMO

Una invitación para que los lectores aficionados se adentren en el fascinante mundo del coleccionismo de minerales. Inicia y guarda tu propia colección en las mejores condiciones.



GUÍA DE MINERALES

Nuestra obra editorial se complementa con una completa Guía de Minerales y Gemas, con la que descubrirás las principales características de cada uno de estos pequeños tesoros geológicos. En cada fichase encuentra la más completa descripción.

Fascículo Nº 2 + ROSA DEL DESIERTO + Caja expositora DE REGALO

Minerales

2

MINERALES

GEMAS

PLANETA TIERRA

LOS MINERALES Y EL HOMBRE

EN RUTA

COLECCIONISMO

ROSA [

2ª entrega por sólo \$39,90

